

Задание	Ответ
1	16
2	-0,99
3	4
4	0,01
5	0,6
6	7,5
7	2
8	1
9	0,75
10	15
11	-33
12	-15

Задание	Ответ ОТВЕТЫ ДЛЯ ВАРИАНТА 449
13	А) $\pm \frac{\pi}{8} + \pi n, n \in Z$; Б) $\frac{39\pi}{8}; \frac{41\pi}{8}; \frac{47\pi}{8}$
14	Б) $\frac{8\sqrt{5}}{5}$
15	$(2;3), (3; \infty)$
16	170
17	Б) $\frac{6\sqrt{13}}{5}$
18	$\left\{-\frac{1}{24}\right\}, (0; \infty)$
19	А) да, Б) 17, В) 41

Задание	Ответ
1	60
2	-36
3	0,8
4	0,17
5	0,936
6	25
7	-10
8	-4
9	7500
10	12
11	30
12	42

Задание	Ответ
13	<p>А) $\pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \quad \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z};$</p> <p>Б) $-\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{6}$</p>
14	Б) $\frac{5\sqrt{57}}{38}$
15	$[-11; -10), (-10; -8), (4; \sqrt{17})$
16	30,5
17	Б) $5\sqrt{13}$
18	$[6; \infty)$
19	А) нет, Б) да, В) 7, (1, 2, 3)

Задание	Ответ
1	252
2	-0,5
3	0,45
4	0,16
5	0,024
6	-0,75
7	-0,714
8	-1,5
9	1,25
10	55000
11	-18
12	9

Задание	Ответ
13	<p>А) $\pm \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in Z;$</p> <p>Б) $-\frac{23\pi}{6}; -\frac{19\pi}{6}; -\frac{17\pi}{6}$</p>
14	Б) $48\sqrt{11}$
15	$[-3; 2)$
16	12500
17	Б) $1,5 \cdot (\pi - \sqrt{3})$
18	$\left[\frac{9 - \sqrt{41}}{2}; 3 \right); \left(6; \frac{9 + \sqrt{41}}{2} \right]$
19	А) да, Б) нет, В) 7